



TITLE:

# 有限グラフのAtrin型L-関数とその 応用(代数的組合せ論)

AUTHOR(S):

橋本, 喜一郎

---

CITATION:

橋本, 喜一郎. 有限グラフのAtrin型L-関数とその応用(代数的組合せ論).  
数理解析研究所講究録 1993, 840: 70-81

ISSUE DATE:

1993-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/83530>

RIGHT:

## 有限グラフの Artin 型 L-関数とその応用

早稲田大学理工学部  
橋本喜一郎

### 1 Introduction

有限グラフ  $X$  の L-関数とは,  $X$  上の閉なるサイクルの数え上げに対する母関数の一つであるが, その定義と名称が示唆する様に, 整数論に於けるゼータ関数, L-関数の類似である. そこで問題は, 数論に於いてこれらが果たす極めて重要な役割の類似を, 有限グラフの理論に於いて追求する事である.

この発想は砂田氏の "幾何学に於ける数論的方法" (cf.[15],[16]) に沿うものであるが, 我々の理論のより適切な表現は, 有限グラフ理論そのものと言うよりは, ある種の離散群 ( $\approx \pi_1(X)$ : グラフの基本群) のスペクトルに関する数論的考察というべきものであろう. 実際この研究は, 実リー群の離散群に関するセルバーグのゼータ関数の類似を,  $p$ -進体上の群の離散群に対して与えた伊原 [8] にその起源がある.

本稿では, 筆者の仕事 [5],[6] の続編として, 有限グラフの分岐を許すガロア被覆  $X \rightarrow Y$  に対して, 数論に於ける Artin L-関数の類似を定義し, その有限表示 (解析接続に相当) を与え, さらにこれを応用して, 素数定理の拡張である, (代数体の素イデアルの分布に関する) "チェボタレフの密度定理" の, 有限グラフの理論に於ける類似を示す.

この結果は International J. of Math. の最近号 (Vol 3-6) に掲載されたもので, 本稿はその要約である. なお, 同誌の同じ巻に掲載された, H.Bass [3] とは深い関連がある.

## 2 記号と定義.

以下本稿を通じて, 有限グラフ  $X$  は, 非有向なものを考える. 即ち,  $X = (VX, \vec{E}X, \epsilon, \iota)$ , であって,

$VX =$  頂点集合,  $\vec{E}X =$  有向辺集合,  $|VX| < \infty$ ,  $|\vec{E}X| < \infty$ .

$\epsilon, \iota$  は

$$\begin{aligned} \epsilon &= o \times t: \vec{E}X \rightarrow VX \times VX & \epsilon(y) &= (o(y), t(y)) \\ \iota &: \vec{E}X \rightarrow \vec{E}X, & \iota^2 &= id., \end{aligned}$$

なる写像で,

$$\iota(y) = y^{-1} \neq y, \quad \epsilon(y^{-1}) = (t(y), o(y)) \quad \forall y \in \vec{E}X.$$

を満たすものとする.  $X$  の非有向辺とは, 対  $e = \{y, y^{-1}\}$ ,  $y \in \vec{E}X$  のこととし, その全体を  $EX$  とかく. さらに  $X$  は連結とする.  $X$  のラベルとは各辺  $y \in \vec{E}X$  に不定元  $u(y)$  を対応させる写像のこととする. 以下では非有向ラベルのみ考える:  $u(y) = u(y^{-1}) \quad \forall y \in \vec{E}X$ .  $X$  上の長さ  $\ell$  の道 (path) とは列  $C = (y_{i_1}, y_{i_2}, \dots, y_{i_\ell})$  s.t.  $t(y_{i_k}) = o(y_{i_{k+1}})$  for  $1 \leq k \leq \ell - 1$  のことで,  $C$  の長さを  $|C| = \ell$  で表す.  $C$  のラベル  $u$  に対する値を,

$$u(C) := u(y_{i_1}) \dots u(y_{i_\ell}). \quad (1)$$

と定める. また  $o(C) = o(y_{i_1})$ ,  $t(C) = t(y_{i_\ell})$  とおき,  $o(C) = t(C)$  のとき  $C$  は閉路 (closed path) であるという.  $C$  は  $y_{i_{k+1}} \neq y_{i_k}^{-1}$ ,  $1 \leq i \leq \ell - 1$  を満たすとき *proper* といい,  $C, C^2 := C \cdot C$  が共に *proper* のとき *reduced* という. Reduced な閉路の全体を  $C^{red}(X)$ , と書き, 長さ  $\ell$  の部分を  $C_\ell^{red}(X)$  と書く.  $C = (y_{i_1}, \dots, y_{i_\ell})$  に対しその始点を  $k$  個ずらしたものを

$$C^{(k)} = (y_{i_{k+1}}, \dots, y_{i_\ell}, y_{i_1}, \dots, y_{i_k}) \in C_\ell^{red}(X) \quad (k \in \mathbb{Z}/\ell\mathbb{Z}). \quad (2)$$

とする. これより,  $C_\ell^{red}(X)$  に同値関係が生じる.  $C$  の同値類を  $[C]$  と書き, *cycle* という.  $C, [C]$  は  $C = C_0^k = C_0 \cdot \dots \cdot C_0$  ( $\exists k > 1, \exists C_0 \in C_\ell^{red}(X)$ ) の形に書けないとき, 素 (*prime*) または原始的 (*primitive*) という. その様な  $C$  の全体を  $C^{pr}(X)$  で表す. そして次のようにおく.

$$\begin{aligned} \wp(X) &:= \{[C]; C \in C^{pr}(X)\} \\ \wp_\ell(X) &:= \{[C]; C \in C_\ell^{pr}(X)\}. \end{aligned}$$

さて以下では、有限群  $G$  が  $X$  に作用するものとする、但し作用は inversion ( $y \rightarrow y^{-1}$ ) を持たないものとし (cf.[13]), この作用による商グラフを  $Y$  とする:  $\varphi: X \rightarrow Y := G \backslash X$ . ラベル  $u$  は  $G$ -不変と仮定する.  $\rho := [C] \in \rho(X)$  を prime cycle とするとき、その分解群、惰性群が

$$\begin{aligned} G_\rho &:= \{\sigma \in G; \sigma.[C] = [C]\} \\ I_\rho &:= \{\sigma \in G; \sigma.C = C\} \end{aligned} \quad (3)$$

で定められる. このとき,  $\sigma \in G_\rho$  は  $C$  上に  $C \mapsto C^{(k)}$  の如く作用する. ここで  $k = k_\sigma$  は  $0 \leq k_\sigma < l_\rho$  なる整数. よって  $\sigma \rightarrow k_\sigma$  なる対応から完全列

$$1 \rightarrow I_\rho \rightarrow G_\rho \rightarrow d_\rho \mathbb{Z} / l_\rho \mathbb{Z} \rightarrow 1, \quad (4)$$

が生ずる.  $d_\rho$  は  $l_\rho$  の約数であり,  $\rho$  の次数という. また,  $k_{\sigma_\rho} = d_\rho$  なる  $\sigma_\rho \in G_\rho \pmod{I_\rho}$  を  $\rho$  のフロベニウス 自己同型という.  $C$  の  $G_\rho$  に対する基本領域を

$$F_\rho := G_\rho \backslash C = (y_{i_1}, \dots, y_{i_{d_\rho}}) \quad (5)$$

と定める. このとき, 単項式  $u(F_\rho) := \prod_{j=1}^{d_\rho} u(y_{i_j})$  の次数は  $d_\rho$  に等しい.

以上の記号の下で、我々の研究対象は 次数付き集合

$$\begin{aligned} \rho(X; d) &:= \{\rho \in \rho(X) \mid d_\rho = d\} \\ \rho_G(X) &:= G \backslash \rho(X) \quad (= \{\text{prime cycles の } G\text{-同値類}\}) \\ \rho_G(X; d) &:= G \backslash \rho(X; d). \end{aligned} \quad (6)$$

の構造である.

### 3 $(X, G)$ の Artin 型 L-関数.

$\rho: G \rightarrow U(V_\rho)$  を有限次元ユニタリ表現とする. この時,  $(X, G; \rho)$  の Artin 型 L-関数  $L(u, \rho; X, G)$  が次の無限積

$$L(u, \rho; X, G) := \prod_{\rho \in \rho_G(X)} \det(I_d - (\rho(\sigma_\rho) | V_\rho^{I_\rho}) u(F_\rho))^{-1} \quad (7)$$

で定義される. ここで  $V_\rho^{I_\rho}$  は  $I_\rho$ -fixed vectors のなす  $V_\rho$  の部分空間.  $\varphi : X \rightarrow Y := G \backslash X$  が不分岐の場合は,  $G \cong \pi_1(Y)/\pi_1(X)$  であり, この  $L$ -関数は, 前の論文 [6] で扱ったものと一致する. さらに,  $G = \{1\}$  なら  $L(u, \rho; X, G) = Z_X(u)$  は [5] に於ける  $X$  のゼータ関数である.

我々の最初の目標は,  $L(u, \rho; X, G)$  に対して有限なる表示式を与えることである. 実際には, これは  $u$  の多変数有理式となり, その形は以下に見るように論文 [5] の, (2.22) 式と全く同一の表示を持つが示される. この為に, まず,  $\vec{E}X$  の上の代数対応 (correspondence) を

$$T(y) := \sum_{y' \in \vec{E}X, (y, y') : \text{proper}} y'. \quad (8)$$

で定める. 次に  $(\rho, V_\rho)$  に値を取る  $G$ -equivariant な  $\vec{E}X$  上の関数の空間を:

$$M_\rho^1(X; G) := \{f : \vec{E}X \rightarrow V_\rho; f(\gamma y) = \rho(\gamma)f(y), \text{ for } \forall \gamma \in G, \forall y \in \vec{E}X\}. \quad (9)$$

とする. この時,  $T$  は  $M_\rho^1(X; G) \otimes_{\mathbb{C}} A$  ( $A := \mathbb{C}[u]$ ): の  $A$ -上の自己準同型を引き起こす:

$$T_{\rho, u} f(y) = \sum_{(y, y') : \text{proper}} f(y') u(y'). \quad (10)$$

以上の下で次の定理が示される:

**Theorem 3.1 .**

$$L(u, \rho; X, G) = \det(I_d - T_{\rho, u})^{-1}. \quad (11)$$

証明は [5] と同じ方針で示される. またこの表示に於いて,  $T_{\rho, u}$  を [5] に於けると同様に二つの代数対応の積に分解する表示も得られ, それから次の結果が得られる:  $\{z_j; 1 \leq j \leq 2m\}$  を  $G \backslash \vec{E}X \cong \vec{E}Y$  の代表系とし,  $u_j = u(z_j)$  ( $1 \leq j \leq 2m$ ) とおく. 頂点  $P \in VX$  の valency を  $q_P$ ,  $G$  内の固定群を  $G_P$  とする. また, 辺  $z_j$  の固定群を  $I_j$  とする.

**Proposition 3.2 .**

$$\det T_{\rho} = (-1)^{b_0(X, G) - b_1(X, G)} \prod_{P \in (G \backslash VX)} q_P^{\dim V_{\rho}^{G_P}} \prod_{z_j \in (G \backslash EX)} u_j^{\dim V_{\rho}^{I_j}}, \quad (12)$$

但し

$$b_1(X, G) := \sum_{z \in (G \backslash EX)} \dim V_{\rho}^{G_z} \quad (= \frac{1}{2} \dim M_{\rho}(X)),$$

$$b_0(X, G) := \sum_{P \in (G \backslash VX)} \dim V_{\rho}^{G_P}.$$

$L(u, \rho; X, G)$  は次の性質を持つ:

- $X$  から valency 1 の辺の  $G$ -orbit を除去しても  $L(u, \rho; X, G)$  は不変.
- $X$  から辺  $z_j$  の  $G$ -orbit を除去する事は,  $L(u, \rho; X, G)$  に於いて  $u(z_j) = 0$  とおく事に相当する:

$$L(u, \rho; X, G) |_{u(z_j)=0} = L(u, \rho; X \backslash Gz_j, G)$$

- $X$  の辺  $z_j$  の  $G$ -orbit をその頂点に縮める (contract) 事は,  $L(u, \rho; X, G)$  に於いて  $u(z_j) = 1$  とおく事に相当する:

$$L(u, \rho; X, G) |_{u(z_j)=1} = L(u, \rho; X/G.z_j, G).$$

## 4 Perron-Frobenius 定理の応用.

この節では  $u_j = u(z_j)$  は  $u_j \neq 0$  ( $1 \leq j \leq 2m$ ) なる複素数とし,  $|u|$  (resp.  $\arg(u)$ ) を

$$\begin{aligned} |u|(z_j) &= |u_j|, \\ \arg(u)(z_j) &= \arg(u_j). \end{aligned} \tag{13}$$

とおく. このとき,  $T_{1,|u|}$  は定義から非負行列となるが, の連結性から既約な非負行列である事がわかる. そのフロベニウス固有値を  $\lambda = \lambda_{|u|}$  と書く.  $\lambda$  は良く知られた次の性質をもつ:(c.f.[12]):

- $\lambda_{|u|} = \max\{\mu \in \mathbf{R}; T_{1,|u|} x \geq \mu x \ (\exists x \geq 0, x \neq 0)\} > 0$ .
- $\lambda_{|u|}$  は  $T_{1,|u|}$  の絶対値が最大の固有値であり,  $T_{1,|u|}$  が既約ならその重複度は 1 である.
- $x$  を  $\lambda_{|u|}$  に対する固有ベクトルとして各成分が正のものを取れる.
- $T_{1,|u|} \geq B \geq 0$ , かつ  $\beta$  が  $B$  の固有値なら  $\lambda_{|u|} \geq |\beta|$ .
- $T_{1,|u|}$  が原始的なら上で等式  $\lambda_{|u|} = |\beta|$ ; が成り立てば  $T_{1,|u|} = B$ ,  $\lambda_{|u|} = \beta$  となる.

ここで  $T_{1,|u|}$  が原始的とは, ある正整数  $n$  に対して  $T_{1,|u|}^n > 0$  となる事を言う. この性質は,  $(X, G)$  に付いての

$$\begin{aligned} g_G(X) &:= \gcd\{d \in \mathbf{N}; \wp(X; d) \neq \emptyset\} \\ &= 1 \quad : X \text{ は } G\text{-primitive} \end{aligned}$$

と同値である.

**Lemma 4.1**  $\rho \in \hat{G}$  (i.e.,  $\rho$  は  $G$  の既約表現) とし,  $\mu$  を  $T_{\rho, u}$  の任意の固有値とすると次が成り立つ.

- (i)  $\lambda_{|u|} \geq |\mu|$ .
- (ii)  $\lambda_{|u|} = |\mu|$ , ならば  $\rho$  は 1 次表現で任意の  $\wp \in \wp(X)$  に対し

$$\arg(\rho(\sigma_{\wp})) = d_{\wp} \arg(\mu) - \arg(u(F_{\wp})). \tag{14}$$

Corollary 4.2  $T_{1,|u|}$  が原始的である為の必要十分条件は  $(X, G)$  に付いて

$$\begin{aligned} g_G(X) &:= \gcd\{d \in \mathbb{N}; \wp(X; d) \neq \emptyset\} \\ &= 1 \quad (\because X \text{ は } G\text{-primitive であるという}). \end{aligned}$$

$G$ -不変ラベル  $u$  に対して, 単項式  $\{u_j = u(z_j); z_j \in \vec{E}X\}$  で生成される自由アーベル群を  $W(X) = W(u; X)$  とし, その部分群

$$\begin{aligned} WC(X) &:= \langle u(\wp); \wp \in \wp(X) \rangle \\ WC_G(X) &:= \langle u(F_\wp); \wp \in \wp(X) \rangle \end{aligned} \quad (15)$$

を考える.  $[W(X) : WC(X)] < \infty$  のとき  $X$  は分離的 (separable),  $WC(X) = W(X)$  (resp.  $WC_G(X) = W(X)$ ) のとき,  $X$  は強分離的 (strongly separable) (resp. 強  $G$ -分離的 (strongly  $G$ -separable)) という.

Theorem 4.3  $\rho \in \hat{G}$  で  $T_{\rho, u}$  が  $\lambda_{|u|} = |\mu|$  なる固有値  $\mu$  を持つとすると,  $\rho$  は 1 次表現で次が成り立つ:

(i) 任意の変数  $v$  に対し,

$$L(v, \rho; X, G) = L(v \exp(\sqrt{-1}(\arg \mu - \arg u)), 1; X, G). \quad (16)$$

(ii)  $\rho = 1$  で  $X$  が強  $G$ -分離的なら

$$\arg u_j = \arg \mu \quad (1 \leq j \leq 2m). \quad (17)$$

(iii)  $X$  が強分離的なら  $\rho = 1$  であって  $\arg u_j = \arg \mu \quad (1 \leq j \leq 2m)$ .



## 5 密度定理 (1): simple case.

以下では  $X$  は circle  $S^1$  と homotopic でないと仮定し, 自明なラベル  $u = 1$  を考える.  $T_\rho := T_{\rho,1}$ . 特に,  $\lambda$  を  $T_1 = T_{1,1}$  のフロベニウス固有値とすると, Proposition 3.2 と  $X$  の仮定から  $\lambda > 1$  が出る. この事実は本稿の結果の key となる性質である. 自然数  $k \in \mathbb{N}$  と  $S \subset G$  について

$$C_{\rho^k}(S) := \frac{1}{\#(I_\rho)} \#(\{\gamma \in I_\rho \mid \sigma_\rho^k \gamma \in S\}) \quad (\rho \in \rho_G(X)). \quad (18)$$

とおく.

**Theorem 5.1 .** (i)  $g_G(X) \mid \ell$  でなければ  $\rho_G(X; \ell) = \emptyset$  であって

$$\#(\rho_G(X; g_G(X)\ell)) \sim \frac{\lambda^{g_G(X)\ell}}{\ell} \quad (\ell \uparrow \infty). \quad (19)$$

(ii)  $G$  の任意の共役類  $[\tau]$  に対し

$$\sum_{\rho \in \rho_G(X; g_G(X)\ell)} C_\rho([\tau]) \sim \frac{\#([\tau])}{\#(G)} \frac{\lambda^{g_G(X)\ell}}{\ell} \quad (\ell \uparrow \infty). \quad (20)$$

が成立する.

**Theorem 5.2 .** 上と同じ仮定の下で

$$\pi(X, G; \ell, [\tau]) \sim \frac{\#([\tau])}{\#(G)} \frac{1}{\lambda^{g_G(X)} - 1} \frac{\lambda^{g_G(X)\ell}}{\ell} \quad (\ell \uparrow \infty), \quad (21)$$

さらに  $\varphi: X \rightarrow Y := G \setminus X$  が有限分岐, 即ち有限個の  $\rho$  を除き  $I_\rho = 1$  とすると, 次が成り立つ:

$$\pi(X, G; \ell) \sim \frac{1}{\lambda^{g_G(X)} - 1} \frac{\lambda^{g_G(X)\ell}}{\ell} \quad (\ell \uparrow \infty). \quad (22)$$

## 6 密度定理 (2): generic case.

次に ラベル  $u$  が十分に generic な場合を考察する. この場合, 密度定理は, [10][11],[1] と同様な方法で, 解析数論における Wiener- 池原の Tauber 型定理の応用として導かれる.

$\kappa: \vec{E}X \rightarrow \mathbf{R}_+$  を  $\vec{E}X$  上の  $G$ -不変関数とし,  $\kappa_j := \kappa(z_j)$  ( $1 \leq j \leq 2m$ ) とおく. また複素変数  $s$  に対して

$$\begin{aligned} u_j &= u(z_j) = \exp(-\kappa_j s) \\ N_\kappa(\wp) &= u(F_\wp) |_{s=-1} = \exp(\kappa_{j_1} + \dots + \kappa_{j_{d_\wp}}). \end{aligned} \quad (23)$$

とおく. この時,  $s$  の  $L$ -関数

$$L(s, \rho; X, G, \kappa) := \prod_{\rho \in \rho_G(X)} \det(I_d - (\rho(\sigma_\rho) | V_\rho^{I_\rho}) N_\kappa(\wp)^{-s})^{-1}. \quad (24)$$

を定めると, 前節の結果から  $\operatorname{Re}(s) \gg 0$  のとき絶対収束する事がわかる. ここで

$$T_{\rho, \kappa}(s) := T_{\rho, u} |_{u_j = \exp(-\kappa_j s)}, \quad (25)$$

とおくと Theorem 3.1 から直ちに次の等式が得られる.

$$L(s, \rho; X, G, \kappa) := \det(I - T_{\rho, \kappa}(s))^{-1} \quad (26)$$

この右辺によって,  $L(s, \rho; X, G, \kappa)$  は全平面に解析接続される. さらにこの関数は零点を持たないこともわかる. 極は,  $T_{\rho, \kappa}(s_0)$  が 1 を固有値に持つ様な  $s = s_0$  に於いて有する. 実数  $s \in \mathbf{R}$  に対して,  $T_{\rho, \kappa}(s)$  のフロベニウス固有値  $\lambda_\kappa(s)$  は  $s$  の減少関数で,

$$\lim_{s \rightarrow \infty} \lambda_\kappa(s) = 0$$

となる. さらに  $\lambda_\kappa(0) = \lambda > 1$  (c.f. §6). これより  $\lambda_\kappa(h_\kappa) = 1$  となる  $h_\kappa > 0$  が一意的に定まる.

**Theorem 6.1** 以上の記号の下で

- (i)  $L(s, \rho; X, G, \kappa)$  は  $\operatorname{Re}(s) > h_\kappa$  で絶対収束しこの領域で正則.
- (ii)  $L(s, 1; X, G, \kappa)$  は  $s = h_\kappa$  で一位の極を持つ.
- (iii)  $L(s, \rho; X, G, \kappa)$  が  $s = h_\kappa + \sqrt{-1}t$  で極を持つ  $\iff \deg(\rho) = 1$  かつ  $\forall \rho \in \wp(X)$  に対して

$$\arg(\rho(\sigma_\rho)) = \kappa(F_\rho)t \quad (:= (\kappa_{j_1} + \dots + \kappa_{j_{d_\rho}})t). \quad (27)$$

この時  $L(s, \rho; X, G, \kappa) = L(s - \sqrt{-1}t, 1; X, G, \kappa)$  ( $\forall s \in \mathbb{C}$ ), が成立し, 直線  $\operatorname{Re}(s) = h_\kappa$  上の極はすべて *simple* である.

□

上式 (27) が, ある  $t \neq 0$  で満たされたとすると,  $G$  は有限群だから

$$(\kappa_{j_1} + \dots + \kappa_{j_{d_\rho}})t \in \mathbb{Q}\pi \quad (\forall \rho \in \wp(X)).$$

ここでさらに,  $X$  が分離的と仮定する. すると

$$\kappa_i / \kappa_j \in \mathbb{Q} \quad (\forall i, j).$$

よって  $\kappa$  が次の弱い条件

$$(*): \text{ある } i, j \text{ に対して } \kappa_i / \kappa_j \notin \mathbb{Q}$$

を満たせば, データ  $(\wp_G(X), N_\kappa(\wp), G)$  は砂田 [15], [16] の意味で "nice" であり, Tauber 型定理を適用できる. まず

$$\begin{aligned} \pi_\kappa(X, G; x, [\tau]) &:= \sum_{\rho \in \wp_G(X), \kappa(\rho) < x} C_\rho([\tau]), \\ \pi_\kappa(X, G; x) &:= \#(\{\rho \in \wp_G(X); \kappa(\rho) < x\}) \quad (\kappa(\rho) = \kappa(F_\rho)) \end{aligned} \quad (28)$$

とおく. このとき

**Theorem 6.2**  $X$  が分離的で  $\kappa$  が条件 (\*) を満たすとき,  $G$  の任意の共役類  $[\tau]$  に対し, 次が成立する:

$$\pi_\kappa(X, G; x, [\tau]) \sim \frac{\#([\tau])}{\#(G)} \frac{\exp(h_\kappa x)}{h_\kappa x} \quad (x \uparrow \infty), \quad (29)$$

さらに  $(X, G)$  が有限分岐型であれば

$$\pi_{\kappa}(X, G; x) \sim \frac{\exp(h_{\kappa}x)}{h_{\kappa}x} \quad (x \uparrow \infty), \quad (30)$$

□

Remark.  $\kappa$  が条件 (\*) を満たさないとき,  $\kappa_i/\kappa_j \in \mathbb{Q}$  ( $\forall i, j$ ) であるが, この場合も密度定理は以下のようにして simple case に帰着される. 正数  $t$  と正整数  $m_j$  ( $1 \leq j \leq 2m$ ) を

$$\kappa_j = m_j t \quad (\forall j), \quad \gcd\{m_j\} = 1$$

なる如く選び, 各辺の  $G$ -orbit  $Gz_j$  を  $m_j$  個に分割すると,  $X$  の細分グラフ  $X^{(\kappa)}$  が得られる. これに Theorem 5.1, 5.2 を適用すればよい.

## References

- [1] T.Adachi, T.Sunada: Twisted Perron-Frobenius theorem and L-functions, J.Funct. Anal. 71 (1987), 1-46.
- [2] N.Biggs: Algebraic Graph Theory, Cambridge Tracts in Math., 67, (1974)
- [3] H.Bass: The Ihara-Selberg Zeta Function of a Tree Lattice, Columbia Univ. International J. of Math. Vol 1-4 (1990)
- [4] K.Hashimoto: On Brandt matrices associated with the positive definite quaternion hermitian forms, J. Fac.Sci., Univ. of Tokyo, Sect.IA, Math. 27 (1980), 227-245.
- [5] K.Hashimoto : Zeta functions of finite Graphs and Representations of p-adic Groups, Advanced Study in Pure Math. 15 (1989), 211-280.
- [6] K.Hashimoto: On Zeta and L-functions of finite Graphs, International J. of Math. Vol 1-4 (1990), 381-396.

- [7] K.Hashimoto, A.Hori: Selberg-Ihara's Zeta function for p-adic Discrete Groups, Advanced Study in Pure Math. 15 (1989), 171-210.
- [8] Y.Ihara: On discrete subgroups of the two by two projective linear group over p-adic fields, J.Math.Soc. Japan 18 (1966), 219-235.
- [9] Y.Ihara: On congruence monodromie problems, vol.1,2, Lecture notes, Univ. of Tokyo (1968,69).
- [10] W.Parry,M.Pollicott: An analogue of the prime number theorem for closed orbits of Axiom A flows, Ann.of Math. 118 (1983), 573-591.
- [11] W.Parry,M.Pollicott: The Chebotarev theorem for Galois coverings of Axiom A flows, Ergod. Th. and Dynam.Sys. 6 (1986), 133-148.
- [12] E.Seneta: Non-negative Matrices and Markov Chains, Springer Series in Statistics, Springer-Verlag (1973).
- [13] J-P.Serre: Arbres,Amalgames,  $SL_2$ , Astérisque, no 46, Soc.Math. France (1977).
- [14] J-P.Serre: Représentation Linéaires des Groupes Finis, Hermann, Paris (1971)
- [15] T.Sunada: L-functions in Geometry and Applications, Lecture Notes in Math. Springer 1201, 266-284 (1986)
- [16] T.Sunada: Fundamental groups and the Laplacian (in Japanese), Kinokuniya (1988)